## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2004 年11 月18 日 (18.11.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/098484 A1

(51) 国際特許分類7:

A61H 7/00, 15/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005755

(22) 国際出願日:

2004年4月21日(21.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-117602 2003 年4 月22 日 (22.04.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電工株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 谷澤 孝欣 (TANIZAWA, Takayoshi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門 真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka

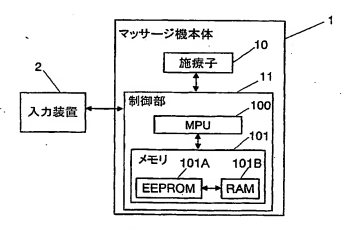
(JP). 宮口昌通 (MIYAGUCHI, Masamichi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 西尾 文宏 (NISHIO, Fumihiro) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 塚田 大輔 (TSUKADA, Daisuke) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 西堀 裕一(NISHIBORI, Yuuichi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 武藤元治 (MUTO, Motoharu) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 西川 惠清, 外(NISHIKAWA, Yoshikiyo et al.); 〒5300001 大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 1 2番 1 7号 梅田第一生命ビル 5 階 北斗特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: MASSAGE MACHINE

(54) 発明の名称: マッサージ機



2...INPUT DEVICE

1...MASSAGE MACHINE BODY

10...MASSAGER

11...CONTROL PORTION

101...MEMORY

(57) Abstract: A chair-type massage machine having a body (1) and an input device (2) for inputting various commands to the body (1). A memory (101) of a control portion (11) includes a second memory (101A) where a program for controlling a massager (10) and other mechanisms is stored and a first memory (101B) where commands of various changes from the input device (2) are temporarily stored during massaging. Data stored in the first memory (101B) are wrote and stored, so as to be in correspondence with each user registered by the input device (2), into the second memory (101A) when a massage course is completed. Further, the control portion (11) reads out data, corresponding to a user identified by user-identifying means of the input device (2), from the second memory (101A) and executes a massage program based on the data.